



<b>VALVOLE A SCARICO LIBERO</b>
MATERIALI
OTTONE EN 12164 CW 614N
BRONZO EN 1982 Cu Sn5 Zn5 Pb5
ACCIAIO INOX 316 L
Sovrappressione 10%
Scarto di chiusura 10%

Tipo valvola	d0 Ø mm.	DN "G.	A mm.	B Ø mm.	H mm.	Peso Kg.	K	Alzata mm.	PN	Campo di taratura bar
S25N	24,2	1 1 1/4 1 1/2	Ø48	-	177	1,310	0,84	10	40	0,4 ÷ 30
S25P	24,2		Ø48	85	204	1,510	0,84	10	40	0,4 ÷ 30
S25A	24,2		Ø48	-	209	1,500	0,84	10	40	0,4 ÷ 30
S32N	31,2	1 1/4 1 1/2 2	Ø60	-	213	2,320	0,84	12	40	0,4 ÷ 30
S32P	31,2		Ø60	105	240	2,570	0,84	12	40	0,4 ÷ 30
S32A	31,2		Ø60	-	245	2,500	0,84	12	40	0,4 ÷ 30
S40N	38	1 1/2 2	Ø73	-	248	3,920	0,84	14	40	0,4 ÷ 30
S40P	38		Ø73	125	275	4,240	0,84	14	40	0,4 ÷ 30
S40A	38		Ø73	-	280	4,100	0,84	14	40	0,4 ÷ 30